

Application No.	Applicant(s)						
09/914,248	MAGNUSSON, GUNNAR						
Examiner	Art Unit						
Mark W Bockelman	3762						

						IS	SSU	E C	LAS	SIFI	CAI	ION	l								
		ORIGINA	(L	7.333	X				V			CROSS	REFERE	NCE(S)						
CLASS SUBCLASS CLASS								SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
60	7		36																		
SIC NAME		NAL CL	IXXXXXXX																		
	Tasas II																				
A 6 1 N 1/18																					
			- 1																		
			- 1																		
			1																		
			1																		
											. 7			300 1860) 300 1860)							
									11		//										
								Malboll								Total Claims Allowed: 13					
	(Assi	stant Ex	amine	r) (C	Date/			, l	D = =1				<u> </u>) G		
7	2	1010	W^{-1}	/ -	2/12	1, 7		Mark Bockelman 3-16-2005 (Primary Examiner) (Date)								O.G Print Claim(s)					
1	7.	עען	VV	1	1221	رن										Ciaimi	s)	Print Fig.			
(Lŧ	egailn	strumen	ts Exa	miner)/	(Date	?)		\r.411	,,,u, y L A			(50.0)				1		4 a	ind 5		
. ete ete ete ete	AND RESERVE	A. 00.00.00 M M T		s, as pe pe pe pe pe pe	A 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	omine Mile (6	. A. S 30 00 00	a a sa sa sa sa sa sa	A 3. A . C 0000 N	<u>aaaxxxxx</u>	AAAXXXX	A A A A K 90 00 0		a.a∎(2000)		<u></u>	-050 N		<u> </u>		
<u></u> С	laims	renun	bere	d in th	ne sam	e ord	er as į	preser	ted by	/ appli	cant	□ c	PA	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	□⊤	.D.	<u> </u>	R.1.47			
<u> </u>	Original		₩	Original		ल	Original		<u>7</u>	Original		ल	Original		o	Original		<u>a</u>	Original		
Final	igi		Final	ij		Final	įĒ		Final	iĝ		Final	l iĝ		Final	ij		Final	rig		
	0		_	0		-	0			0						0			0		
	1			31			61			91			121			151			181		
	4			32		ļ	62			92			122			152			182		
	1			33			63			93			123			153		<u> </u>	183		
	4			34			64		<u> </u>	94			124			154		<u> </u>	184		
	7			35			65 66	-		95 96			125 126			155 156			185 186		
	4			36 37			67			97			127			157			187		
	a			38			68	1	-	98			128			158		<u> </u>	188		
	9			39			69	-		99			129		-	159			189		
	10			40			70			100			130			160			190		
	11			41			71			101			131			161]		191		
	12			42			72	.		102			132			162			192		
	13			43			73			103			133			163	.	<u> </u>	193		
1	14	 		44			74	4		104			134			164		<u> </u>	194		
2	15			45			75			105 106			135			165 166			195 196		
3 4	16 17			46 47			76 77		-	106			136 137		-	167			196		
5	18			48			78	1		107			138			168	 	-	198		
6	19			49			79	 		109			139			169	.		199		
7	20	1		50	1		80			110		_	140			170			200		
8	21]		51			81			111			141			171]		201		
9	22			52			82			112			142			172			202		
10	23			53			83			113			143			173			203		
11	24			54			84			114			144			174			204		
12	25		-	55			85		<u> </u>	115			145			175			205		
13	26 27			56			86			116			146			176			206		
	28			57 58			87	-		117			147		-	177 178			207 208		
	- 20				1		88	4	<u></u>	118			148				4:14:	<u></u>			
	29			59	1		89		1	119			149		l	179		1	209		